



Katalog Nr. H-112SBV-D November 2023

## Kugelhähne Serie 112S

Kugelhähne mit geringem Totvolumen für minimalen Medieneinschluss





## **Eigenschaften**

Der **Griff mit Pfeil** zeigt die Durchflussrichtung an und ermöglicht eine schnelle Betätigung.

Die **Schalttafelmutter** ermöglicht eine einfache Montage.

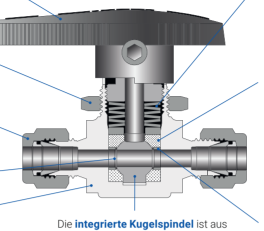
#### Verschiedene Endanschlusstypen

- Metrische und zöllige Hy-Lok Klemmringverschraubungen
- Innen- bzw. Außengewinde (NPT / ISO)

Die **Bohrung** ist für einen geringen Druckabfall optimiert.

#### Gehäusebauform

- gerade 2-Wege-Ausführung
- 2-Wege-Ausführung in Winkelform
- 3-Wege-Ausführung



Die **integrierte Kugelspindel** ist aus einem Stück hergestellt und sorgt für eine optimale Kapselung mit der Packung. **Tellerfedern** gleichen Verschleiß, Druck- sowie Temperaturänderungen aus und reduzieren somit die Notwendigkeit einer Packungsnachstellung.

#### Einteilige gekapselte Packung aus TFM

- Geringes Totvolumen
- Gleichmäßige Abdichtung mit Kugelspindel und Gehäuse
- · Reduzierte potenzielle Leckagestellen

**Metallträger** verhindern ein Kaltfließen des Packungswerkstoffes in die Bohrung.

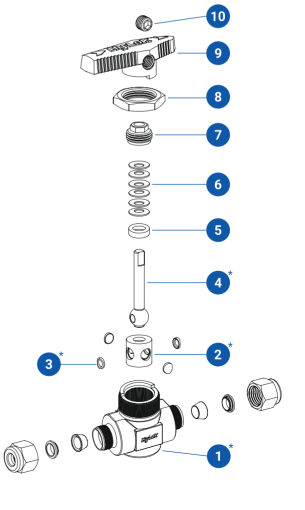
## **Druck- und Temperaturbemessung**

Baugröße	B1SV B2SV (Winkelform, 3-Wege)	B2SV (gerade)	B3SV (gerade) B4SV (gerade)	B3SV (Winkelform, 3-Wege) B4SV (Winkelform, 3-Wege)
Temperatur °C (°F)			tsdruck (psig)	
-54 bis -20 (-65 bis -4)	172 (2.500)	206 (3.000)	-	-
-20 bis +10	172	206	172	103
(-4 bis +50)	(2.500)	(3.000)	(2.500)	(1.500)
+10 bis +65	172	206	172	103
(+50 bis +150)	(2.500)	(3.000)	(2.500)	(1.500)
+93	172	193	159	103
(+200)	(2.500)	(2.800)	(2.300)	(1.500)
+121	172	182	131	103
(+250)	(2.500)	(2.650)	(1.900)	(1.500)
+149	172	172	103	103
(+300)	(2.500)	(2.500)	(1.500)	(1.500)

#### Werkstoffe

Nr.	Beschreibung	Werkstoff / ASTM-Spezifikation
1	Gehäuse*	Edelstahl 316 / A182
2	Gekapselte Packung*	TFM
3	Träger (4x)*	Edelstahl (mit PTFE beschichtet)
4	Kugelspindel*	Edelstahl 316 / A276 oder A479
5	Stützring	Edelstahl 316 / A276 oder A479
6	Tellerfedern	Edelstahl 177 / A693
7	Packungsschraube	Edelstahl 316 / A276 oder A479
8	Schalttafelmutter	Edelstahl 316 / A276 oder A479
9	Griff (Standard)	Nylon (schwarz)
10	Griffschraube	Edelstahl

Hinweis: Mit \* markierte Komponenten sind medienberührt.



#### **Technische Daten**

#### Durchflussmenge 2-Wege-Ausführung (Absperrhahn)

Druckabfall z	ur		Cv													
Atmosphäre (△p)	0,1	0,2	0,5	0,6	0,9	1,2	1,5	1,6	2,4	2,6	3,0	6,0	6,3	6,4	12,0	
Luft	10	1,1	2,7	6,9	8,3	12,0	17,0	21,0	22,0	33,0	36,0	41,5	83,0	87,2	88,6	166,0
SCFM (Standardkubikfuß	50	3,0	7,6	19,1	23,0	34,0	46,0	57,0	61,0	92,0	99,5	115,0	230,0	241,0	245,0	459,0
pro Minute) bei +21 °C (+70 °F)	100	5,3	14,0	33,9	40,7	61,0	81,0	100,0	110,0	160,0	176,0	203,0	407,0	427,0	434,0	814,0
Wasser	10	0,3	0,6	1,6	1,9	2,8	3,7	4,7	5,0	7,5	8,2	9,5	19,0	19,9	20,2	37,9
US GPM (Gallonen pro	50	0,7	1,4	3,5	4,2	6,3	8,4	11,0	11,0	17,0	18,4	21,2	42,3	44,5	45,3	84,9
Minute) bei +21 °C (+70 °F)	100	1,0	2,0	5,0	6,0	9,0	12,0	15,0	16,0	24,0	26,0	30,0	60,0	63,0	64,0	120,0

Hinweis: Der oben genannte Durchflusskoeffizient (Cv) gilt für die 2-Wege-Ausführung mit gerader Gehäusebauform. Der Durchflusskoeffizient (Cv) für die 2-Wege-Ausführung in Winkelform entspricht dem der jeweiligen 3-Wege-Ausführung.

#### Durchflussmenge 3-Wege-Ausführung (Umschalthahn)

Druckabfall zur	Druckabfall zur			Cv												
Atmosphäre (△p) in	psi	0,08	0,15	0,30	0,35	0,75	0,8	0,9	1,5	1,7	2,0	3,5	3,8	4,6		
Luft	10	0,9	2,0	4,2	4,8	10,0	11,0	12,0	20,8	23,5	27,7	48,4	52,6	63,7		
SCFM (Standardkubikfuß pro	50	2,4	5,7	11,5	13,4	29,0	31,0	34,0	57,4	65,0	76,5	134,0	145,0	176,0		
Minute) bei +21 °C (+70 °F)	100	4,3	10,1	20,3	23,7	51,0	54,0	61,0	102,0	115,0	136,0	237,0	258,0	312,0		
Wasser	10	0,3	0,4	0,9	1,1	2,3	2,5	2,8	4,7	5,4	6,3	11,1	12,0	14,5		
US GPM (Gallonen pro Minute)	50	0,6	1,0	2,1	2,5	5,3	5,6	6,3	10,6	12,0	14,1	24,7	26,9	32,5		
bei +21 °C (+70 °F)	100	0,8	1,5	3,0	3,5	7,5	8,0	9,0	15,0	17,0	20,0	35,0	38,0	46,0		

#### Prüfungen

- Jeder Kugelhahn wird mit Stickstoff bei 69 bar (1.000 psig) bis auf eine maximale Leckrate von 0,1 sccm (Standardkubikzentimeter pro Minute) geprüft.
- Die hydrostatische Gehäusedruckprüfung wird mit dem 1,5-fachen Arbeitsdruck durchgeführt.
- · Andere Prüfungen sind auf Anfrage möglich.

#### Griffe

• Standard: Nylon (schwarz)

• Optional: Nylon (blau, grün, rot oder gelb);

Aluminium

#### Ausführungen für Sauergasanwendungen

im Sinne der Norm NACE MR0175 sind auf Anfrage erhältlich.

#### 3-Wege-Ausführung (Umschalthahn)

- Beachten Sie bitte die Durchflussrichtung!
- Die Kugel-bzw. Griffstellung von 90° nicht zum Absperren nutzen (eine 180° Drehung muss gewährleistet sein)!

#### Packungseinstellung

- Die Kugelhähne der Serie 112S sind für einen Arbeitsdruck von 69 bar (1.000 psig) bei +21 °C (+70 °F) eingestellt.
- Für den Einsatz bei höherem Arbeitsdruck muss die Packung nachgestellt werden. Dies kann im eingebauten Zustand des
  Kugelhahns durchgeführt werden, der Kugelhahn und der angrenzende Rohrleitungsabschnitt müssen jedoch zunächst vollständig
  entlüftet und ggfs. gespült sein. Die Innensechskantschraube lösen, um den Griff zu entfernen. Die Packungsschraube im
  Uhrzeigersinn in Schritten von jeweils circa 1/16 Umdrehung (22,5°) anziehen, bis eine leckagefreie Abdichtung erreicht ist.
  Anschließend den Griff wieder montieren.
- Die Beanspruchung der Kugelhähne durch schwankende Temperaturen kann die anfängliche Packungseinstellung beeinflussen. Eventuell müssen die Dichtheit überprüft und die Packungsschraube nachgestellt werden.



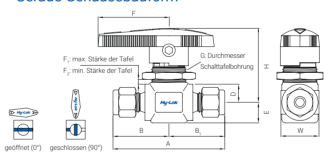
## 2-Wege-Ausführung (Absperrhahn)

#### Abmessungen

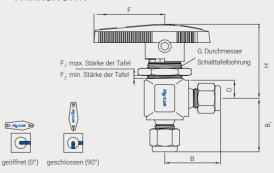
	Boh	rung		Endanschlüsse					Ab	messun	gen				
Bestellnummer	mm	Zoll	Cv	Eingang und Ausgang	A	В	В,	D	E	F	F,	F <sub>2</sub>	G	н	w
B1SVH-1T	1,3	0,052	0,1	1/16" Hy-Lok	42,6	21,3	21,3								
B1SVH-3M	0.4	0.000	0,2	3 mm Hy-Lok	F0.0	05.4	05.4								
B1SVH-2T	2,4	0,093	0,2	1/8" Hy-Lok	50,8	25,4	25,4	0.5	0.0	00.0		0.0	150	040	100
B1SVF-2N			0,5	1/8" NPT Innengewinde	41,2	20,6	20,6	9,5	8,8	28,0	5,5	2,0	15,0	34,0	19,0
B1SVH-6M	3,2	0,125	0,6	6 mm Hy-Lok	FF 4	07.7	07.7								
B1SVH-4T			0,6	1/4" Hy-Lok	55,4	27,7	27,7								
B2SVF-2N			1,2	1/8" NPT Innengewinde	50,8	25,4	25,4								
B2SVF-4N			0,9	1/4" NPT Innengewinde	FO 4	06.0	06.0								
B2SVF-4R			0,9	1/4" kegeliges ISO Innengewinde	52,4	26,2	26,2								
B2SVM-4N			1,2	1/4" NPT Außengewinde	50,8	25,4	25,4				6.0				
B2SVMH-4N4T	4,8	0,187	1,6	1/4" NPT Außengewinde 1/4" Hy-Lok	55,6	25,4		11,3	10,0	39,0	6,0	2,5	20,0	41,2	21,0
B2SVH-6M			2,4	6 mm Hy-Lok	60.4	30,2	30,2								
B2SVH-4T			2,4	1/4" Hy-Lok	00,4	30,2									
B2SVH-8M			1,5	8 mm Hy-Lok	62,0	31,0	31,0								
B2SVH-6T			1,5	3/8" Hy-Lok	65,0	32,5	32,5				5,5				
B3SVF-4N			3,0	1/4" NPT Innengewinde											
B3SVF-6N			2,6	3/8" NPT Innengewinde	63,6	31,8	31,8								
B3SVF-6R	7,1	0,281	2,6	3/8" kegeliges ISO Innengewinde				17,5	14,3	51,0	9,0	3,0	28,0	52,8	33,0
B3SVH-6T			6,0	3/8" Hy-Lok	77,8	38,9	38,9								
B3SVH-10M			6,0	10 mm Hy-Lok	//,0	30,9	30,9								
B4SVF-8N			6,3	1/2" NPT Innengewinde	79.2	39.6	39.6								
B4SVF-8R			6,3	1/2" kegeliges ISO Innengewinde	79,2	39,0	39,0								
B4SVH-12M	10,3	0,406	12,0	12 mm Hy-Lok				22,0	17,5	77,0	10,0	3,0	39,0	67,0	41,0
B4SVH-8T			12,0	1/2" Hy-Lok	100,0	50,0	50,0								
B4SVH-12T			6,4	3/4" Hy-Lok											

**Hinweis:** Alle Abmessungen sind in der Einheit "mm" angegeben, sofern keine andere Einheit explizit genannt ist. Die Abmessungen A, B und B<sub>1</sub> gelten bei fingerfest angezogenen Hy-Lok Überwurfmuttern, sofern zutreffend.

#### Gerade Gehäusebauform



#### Winkelform



Die Abmessungen B und B1 der 2-Wege-Ausführung in Winkelform sind den Abmessungen für die 3-Wege-Ausführung (Umschalthahn) auf Seite 5 zu entnehmen.

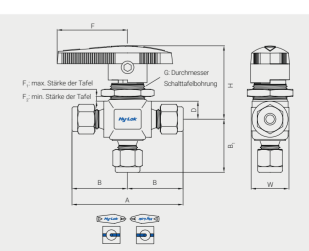
## 3-Wege-Ausführung (Umschalthahn)

#### Abmessungen

	Boh	rung		Endan	ıschlüsse					Abmes	sungen				
Bestellnummer	mm	Zoll	Cv	Anschlüsse links / rechts	Anschluss im Abgang	A	В	B <sub>1</sub>	D	F	F	F <sub>2</sub>	G	н	w
B1SV3H-1T	1,3	0,052	0,08	1/16	" Hy-Lok	42,6	21,3	20,6							
B1SV3H-3M	2,4	0,093	0,15	3 mn	n Hy-Lok	F0.0	25,4	046							
B1SV3H-2T	2,4	0,093	0,15	1/8"	' Hy-Lok	50,8	25,4	24,6	8.8	28,0	5.5	0.0	150	040	19,0
B1SV3F-2N			0,30	1/8" NPT I	Innengewinde	41,2	20,6	20,6	8,8		5,5	2,0	15,0	34,0	19,0
B1SV3H-6M	3,2	0,125	0,35	6 mn	n Hy-Lok	55,4	27,7	26.9							
B1SV3H-4T			0,35	1/4"	' Hy-Lok	55,4	2/,/	20,9							
B2SV3F-4N			0,75	1/4" NPT	Innengewinde	FO 4	26.2	26.2						41,2	
B2SV3F-4R			0,75	1/4" kegeliges	ISO Innengewinde	52,4	26,2	26,2							
B2SV3H-6M	4.8	0.187	0,90	6 mn	n Hy-Lok			29,5	10.0	39.0	6.0	2.5	20.0		01.0
B2SV3H-4T	4,8	0,187	0,90	1/4"	' Hy-Lok	60,4	30,2	29,0	10,0	09,0	6,0	2,0	20,0		21,0
B2SV3HM-4T4N			0,80	1/4" Hy-Lok 1,	/4" NPT Außengewinde			26,2							
B2SV3H-8M			0,80	8 mn	n Hy-Lok	62,0	31,0	30,2							
B3SV3F-4N			1,7	1/4" NPT I	Innengewinde									52,8	
B3SV3F-6N			1,5	3/8" NPT I	Innengewinde	63,6	31,8	31,8							
B3SV3F-6R	7,1	0,281	1,5	3/8" kegeliges	ISO Innengewinde				14,5	51,0	9,0	3,0	28,0		30,0
B3SV3H-6T			2,0	3/8"	' Hy-Lok	73,2	36.6	35.8							
B3SV3H-10M			2,0	10 mi	m Hy-Lok	/3,2	30,0	35,8							
B4SV3F-8N			3,5	1/2" NPT I	Innengewinde	79.2	39.6	39.6							
B4SV3F-8R			3,5	1/2" kegeliges	1/4" NPT Innengewinde 3/8" NPT Innengewinde 3/8" kegeliges ISO Innengewinde 3/8" Hy-Lok 10 mm Hy-Lok 1/2" NPT Innengewinde 1/2" kegeliges ISO Innengewinde		39,0	39,6							
B4SV3H-12M	10,3	0,406	4,6	12 mi	m Hy-Lok				17,5	77,0	10,0	3,0	39,0	67,0	41,0
B4SV3H-8T			4,6	1/2"	' Hy-Lok	89,0	44,5	44,5							
B4SV3H-12T			3,8	3/4"	' Hy-Lok										

**Hinweis:** Alle Abmessungen sind in der Einheit "mm" angegeben, sofern keine andere Einheit explizit genannt ist. Die Abmessungen A, B und B<sub>1</sub> gelten bei fingerfest angezogenen Hy-Lok Überwurfmuttern, sofern zutreffend.





## Entlüftungsbohrung in Kugelspindel und Gehäuse

Kugelhähne der Serie 112S sind in der geraden 2-Wege-Ausführung auf Anfrage mit einer Entlüftungsbohrung in der Kugelspindel und dem Gehäuse erhältlich. Dadurch lässt sich das mit dem Kugelhahn verbunden Rohrleitungssystem je nach Ausführung der Bohrungen entlüften.

## 4-Wege und 5-Wege-Ausführung (Umschalthahn)

Für eine komplexe Verschaltung im Rohrleitungssystem sind Kugelhähne der Serie 112S ebenfalls in einer 4-Wege bzw. 5-Wege-Ausführung auf Anfrage erhältlich.



100 mm

## **Automatisierte Ausführungen**

Kugelhähne der Serie 112S sind als komplett montierte Einheit mit pneumatischem Stellantrieb, Rückmeldeinheit und Magnetventil auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen finden Sie im Katalog H-112SBV-PA, *Hy-Lok Serie 112S, pneumatisch betätigte Kugelhähne*.

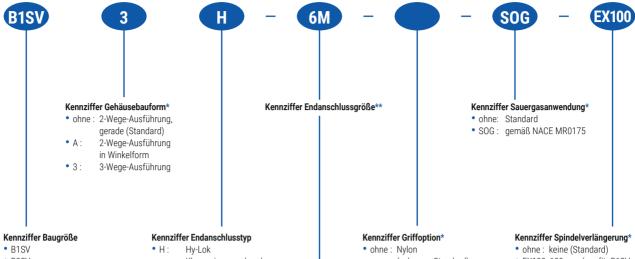
## Spindelverlängerung

Kugelhähne der Serie 112S sind mit einer verlängerten Spindel auf Anfrage ab Werk erhältlich. Durch eine Spindelverlängerung bestehen unter anderem die Möglichkeiten, den Kugelhahn und die angrenzende Rohrleitung thermisch zu isolieren oder den Griff für eine exponierte Betätigung durch eine Schalttafel bzw. die Wand eines Schaltschrankes zu führen. Dabei erhöht sich der Abstand zwischen Rohrachse und Griffoberkante (Abmessung H) gegenüber den standardmäßigen Angaben in den Tabellen auf Seite 4 und 5 auf folgenden Wert:

Baugröße B1SV

	B2SV	100 mm	
	B3SV	100 mm	
Transminimum warranga a sama	B4SV	150 mm	

### **Bestellinformationen**



- B2SV • B3SV
- B4SV

Klemmringverschraubungen

Innengewinde • M:

Außengewinde • HM : Hy-Lok

Klemmringverschraubung auf Außengewinde

• MH: Außengewinde auf Hy-Lok Klemmringverschraubung

(schwarz, Standard)

• B: Nylon (blau) • G: Nylon (grün)

• R: Nylon (rot) • Y: Nylon (gelb) • A: Aluminium

- EX100: 100 mm (nur für B1SV, B2SV und B3SV)
- EX150: 150 mm (nur für B4SV)

#### R / NPT

ISO kegelig	Größe	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
(ISO 7-1)	Kennziffer	2R	4R	6R	8R
NPT	Größe	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
(ANSI / ASME B1.20.1)	Kennziffer	2N	4N	6N	8N

#### Hinweise:

- Für die Standardausführung ist keine Kennziffer erforderlich, z. B. B2SVH-4T.
- \*\* Bei einer Ausführung mit gemischten Endanschlusstypen müssen zwei Kennziffern für die Endanschlussgröße gewählt werden, z. B. B2SVMH-4N4T.

#### Rohr

Metrisches	AD		3 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	
Rohr	Kennziffer		3M	6M	8M	10M	12M	16M	
Zölliges	AD	1/16"	1/8"	1/4"		3/8"	1/2"		3/4"
Rohr	Kennziffer	1T	2T	4T		6T	8T		12T

#### Sichere Ventilauswahl

Richtiger Einbau, Materialverträglichkeit, bestimmungsgemäßer Betrieb und Wartung liegen im Verantwortungsumfang des Anwenders. Um einen sicheren Betrieb und optimale Leistung zu erreichen, muss die gesamte Systemauslegung berücksichtigt werden.

# Sie haben besondere Anforderungen, Fragen oder Wünsche?

Für die Kugelhähne der Serie 112S sind weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.

Gerne berät Sie Ihr persönlicher Ansprechpartner aus dem technischen Außendienst von Hy-Lok D bei der Auswahl und Konfiguration eines für Ihren Prozess geeigneten Kugelhahns vor Ort.

#### **Mehr Informationen**

Besuchen Sie gerne unsere Website unter www.hy-lok.de!





An der Autobahn 15 D-28876 Oyten Tel.: +49 4207 6994-0 Fax: +49 4207 6994-40 E-Mail: info@hy-lok.de Web: www.hy-lok.de